

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nature	Huile essentielle de distillation à la vapeur d'eau
Nom commun	Vétiver de Madagascar
Nom latin	<i>Chrysopogon zizanioides</i>
Chémotype	-
Organe distillé	Racines
Famille botanique	Poacées
Mode de culture	Biologique
Pays de provenance	Madagascar
Référence produit	000011
Numéro de lot	HE23127
DLUO	fin 2028

PARAMÈTRES PHYSIQUES

		Spécification
Densité relative à 20°C	1,015	0,983 à 1,036
Indice de réfraction	1,522	1,519 à 1,530
Pouvoir rotatoire	+26°	+22° à +45°
Point éclair	+100°C	-

PRINCIPAUX COMPOSANTS (* substances allergènes)

Composant	Pourcentage	Spécification
α -vétivone	20,00	3,7 - 21,1
Vétiverol	10,85	10,1 - 20,2
β -vétivénène	5,16	2,1 - 10,6
Valencénol	4,51	2,0 - 6,3
Acide zizanoïque	3,91	2,1 - 5,0
β -calacorène	2,85	-
Nootkatène	2,70	-
Vétiselinéol	2,20	0,8 - 4,5
α -calacorène	2,13	-
Valérianol	2,07	0,9 - 3,6
T-muurolol	1,70	-
Khusimone	1,41	-
Khusiol	1,29	-
Khusimol	1,25	-
(Z)-calaménène	1,18	-
Nootkatone	0,80	0,3 - 2,0
β -caryophyllène*	0,47	0,4 - 2,5